SOMMERZWISCHENFRUCHTMISCHUNGEN

Kleegrasmischungen liefern im Sommerzwischenfruchtanbau nach der Hauptfruchternte noch einen wertvollen Futteraufwuchs und tragen gleichzeitig zum Humusaufbau in der Fruchtfolge bei. Als Graspartner hat sich Einjähriges Weidelgras bewährt. Es liefert im Sommerzwischenfruchtanbau die höchsten Erträge. Bei den speziell für den Sommerzwischenfruchtanbau geprüften Sorten kann, je nach Verwendungszweck der Mischung, zwischen den früh schossenden, strukturliefernden und den spät schossenden, energiereicheren Typen unterschieden werden. Von den Kleearten eignen sich besonders Alexandrinerklee und Perserklee als Mischungspartner, um den Energie- und Proteingehalt im Aufwuchs zu verbessern.

A10 Strukturbetonte Kleegrasmischung für den Sommerzwischenfruchtanbau, nicht winterhart

Die Verwendung von ausschließlich früh schossenden Sorten des Einjährigen Weidelgrases gewährleistet eine frühe und rasche Ertragsbildung. Die Mischung ist vor allem für die Silagebereitung geeignet.

A10 spät Energiereiche Kleegrasmischung für den Sommerzwischenfruchtanbau, nicht winterhart

Die Verwendung der mittel- bis spätschossenden Sorten des Einjährigen Weidelgrases gewährleistet eine höhere Energiekonzentration und eine höhere Nutzungselastizität des Aufwuchses im Vergleich zur Mischung A10. Die Mischung ist daher vor allem geeignet für die Beweidung und Herstellung energiereicher Silagen.



Empfehlungszeitraum 01.10.2025 - 30.09.2026





Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein

Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein Abt. Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Umwelt

Grüner Kamp 15 -17 24768 Rendsburg Telefon: 04331 9453 302 Maria Hagemann 04331 9453 347 Christian Pahl 04331 9453 306

QUALITÄTSSTANDARD MISCHUNGEN FÜR DEN ACKERFUTTERBAU 2025/26

Arbeitsgemeinschaft der norddeutschen Landwirtschaftskammern







EIGNUNG DER MISCHUNGEN

ACKERGRASMISCHUNGEN

Ackergrasmischungen können grundsätzlich auf allen ackerfähigen Standorten angebaut werden. Eine gute Wasserversorgung ist für alle Mischungen von Vorteil, jedoch sind Moorböden und Böden, die zur Vernässung neigen, weniger geeignet. Bei der Sortenempfehlung der Weidelgräser sind sowohl diploide als auch tetraploide Sorten berücksichtigt. Tetraploide Sorten zeichnen sich durch kräftige Einzelpflanzen mit geringerer Triebdichte, höheren Zuckergehalten und geringeren Trockensubstanzgehalten aus als diploide Sorten. Die Energiekonzentration des Aufwuchses ist bei tetraploiden Sorten im Durchschnitt des Sortimentes etwas höher als bei diploiden. Wichtig ist das Sortenmerkmal der Ploidie für die Bemessung der Aussaatstärke, denn tetraploide Sorten haben ein höheres Tausendkorngewicht.

A2 Grasmischung für die Frühjahrsaussaat, vornehmlich zur Schnittnutzung im einjährigen Hauptfruchtfutterbau mit 3 bis 4 Schnitten, bedingt winterfest

In der A2 ergänzen sich Einjähriges und Welsches Weidelgras sehr gut, da das Welsche Weidelgras bei Frühjahrsaussaat ein blatt- und energiereiches Untergras bleibt, während das Einjährige Weidelgras durch die Schoss- und Ährenbildung die für Wiederkäuer wichtige Struktur liefert. Die Erträge sind stark von den Niederschlägen abhängig. Wegen der Frühjahrsaussaat kann die A2 Winterfeuchtigkeit nicht so gut nutzen wie die A1. In der A2-Mischung sind beim Einjährigen Weidelgras nur die im Hauptfruchtanbau bewährten mehrschnittigen Sorten empfohlen.

A1 Grasmischung für die Herbstaussaat mit überjähriger Nutzung, vornehmlich zur Schnittnutzung mit 4 bis 6 Schnitten Welsches Weidelgras ist die ertragsstärkste Grasart. Dementsprechend hoch sind die Ansprüche an die Wasser- und Nährstoffversorgung. Die A1 wird in der Regel bis Mitte September ausgesät und im folgenden Jahr genutzt. Ein weiteres Hauptnutzungsjahr bedingt Ertragsrückgänge von 25% und mehr. Die A1 muss aus mindestens drei Sorten bestehen, um eine optimale Ertragsstabilität zu gewährleisten. Der Anteil tetraploider Sorten ist nicht begrenzt.

A1WZ Grasmischung für die Aussaat im Spätsommer zur Nutzung als Winterzwischenfrucht

Mit Welschem Weidelgras als Winterzwischenfrucht lassen sich bei ausreichender Düngung und guter Wasserverfügbarkeit hohe Erträge für die Futternutzung oder Biogasgewinnung realisieren. Um die Vorteile eines Ertragsschnittes vor der Aussaat einer Sommerung (z.B. Mais) im Folgejahr optimal auszunutzen, werden in der A1 WZ nur Sorten mit einem überdurchschnittlichen Ertragsniveau (relativ mindestens 100 im Landessortenversuch) im ersten Schnitt eingemischt. Die Mischung besteht aus mindestens zwei Sorten.

A3 Grasmischung für den 2- bis 3- jährigen Anbau, vornehmlich zur Schnittnutzung mit 4 bis 5 Schnitten Der Vorteil dieser Mischung besteht darin, dass die alljährliche Aussaat einmal übersprungen wird. Durch den Anteil des Deutschen Weidelgrases in der A3 ist die Narbe dichter und trittfester. Die Nutzung als Weide ist mit der A3 daher eher gegeben als bei den Mischungen der A1 oder A2. Das Einbringen der aufgeführten ertragsstarken Sorten des Deutschen Weidelgrases verbessert sowohl die Massenwüchsigkeit als auch die Nutzungselastizität der Mischung.

A5 Grasmischungen für den 2- bis mehrjährigen Anbau,
A5 spät vornehmlich zur Schnittnutzung empfohlen, auch für Wechselgrünland geeignet

Die Standardmischungen A5 und A5 spät sind Grasmischungen, die nur aus Deutschem Weidelgras bestehen und für die nur die ertragsstärksten Sorten (mit einem Spitzenertragsindex aus den Landessortenversuchen der norddeutschen Landwirtschaftskammern) empfohlen werden. Der Anteil tetraploider Sorten ist nicht begrenzt.

KLEEGRAS- UND LUZERNEMISCHUNGEN

Bei Kleegrasmischungen ist zu beachten, dass Klee, insbesondere Rotklee, hohe Ansprüche an den pH-Wert und die P-Versorgung des Bodens stellt (mindestens pH 5,5). Ansonsten sind die Ansprüche der Kleearten gering. Sie gedeihen auf allen Standorten außer auf Moor- und leichten Sandstandorten. Luzerne und Luzernegras eignen sich sehr gut für sommertrockene Lagen und bevorzugen tiefgründige, kalkreiche Standorte. Sie reagieren jedoch empfindlich auf Staunässe und niedrigen pH-Wert (möglichst pH 6,0 oder höher).

Luzerne wie auch Rotklee und die übrigen Kleearten sind durch Anfälligkeit gegenüber Kleekrebs sowie anderen Krankheiten (Luzerne: Luzernewelke, Rotklee: Stängelbrenner) und Schädlingen mit sich selbst und den meisten anderen Leguminosen unverträglich. Daher sollten zur Vermeidung größerer Ertragsausfälle Anbaupausen von 4 bis 5 Jahren beim Anbau im Gemenge und 5 bis 6 Jahre beim Anbau in Reinsaat eingehalten werden. Je enger die Fruchtfolge, desto wichtiger sind resistente Sorten, insbesondere gegen Kleekrebs.

Luzernereinsaaten und Luzernemischungen werden gern für die Heugewinnung angebaut. Luzerneheu zeichnet sich durch einen hohen Proteingehalt und guten Strukturwert aus. Die notwendigen Feldtrocknungszeiten sind aber nur auf wenigen Standorten mit ausgeprägter Sommertrockenheit und nur bei einzelnen Schnitten für eine sichere Heuwerbung gegeben. Daher wird Luzerne unter norddeutschen Witterungsbedingungen überwiegend siliert oder einer Unterdachtrocknung zugeführt. Luzerne ist aufgrund ihres sehr geringen Z/PK-Quotienten schwer vergärbar. Erhöhte siliertechnische Anforderungen sind für gute Gärqualitäten erforderlich. Dazu gehören das Mähen mit Aufbereiter, das Anwelken auf 30-40 % TM-Gehalt und der Einsatz gezielt ausgewählter Siliermittel.

Bei der Beerntung darf Luzerne nicht zu tief gemäht werden, denn die für den Wiederaustrieb wichtigen Reservekohlenhydrate werden in der Wurzel und der Stängelbasis gespeichert.

Die Bestände sollten nach dem Schnitt nicht zu häufig befahren werden, da durch die mechanischen Verletzungen und Bodenverdichtungen Wiederaustrieb und das Wachstum beeinträchtigt sind.

A6 Kleegrasmischung für die Frühjahrsaussaat, vornehmlich zur Schnittnutzung im einjährigen Hauptfruchtfutterbau mit 3 bis 5 Schnitten, bedingt winterfest

Wegen des hohen Kleeanteils ist eine N-Düngung nicht unbedingt erforderlich. In der A6-Mischung werden beim Einjährigen Weidelgras wie in der A2 nur die im Hauptfruchtanbau bewährten mehrschnittigen Sorten empfohlen.

A3 plus S Rotkleegrasmischungen für den 2- bis 3- jährigen Anbau, A5 spät plus S vornehmlich zur Schnittnutzung mit 4-5 Schnitten

Bei mehr als 4 Schnitten pro Jahr nimmt der Rotkleeanteil ab dem zweiten Nutzungsjahr deutlich ab.

A3 plus W Rotklee-/Weißkleegrasmischungen für den 2- bis 3-A5 spät plus Wjährigen Anbau auf allen Standorten, für Weidenutzung geeignet

In dem Maße, wie der Rotklee zurückgeht, gewinnt der Weißklee im zweiten Jahr meist an Bestandesanteilen.

Artenreichere Kleegrasmischung für mehrjährige Schnittund Weidenutzung mit hoher Nutzungselastizität

Mischung mit hoher Nutzungselastizität, aber geringerem Ertragsniveau als die vorgenannten Mischungen. Dafür ist die Ausdauer der Bestandespartner größer, da es sich vorwiegend um
bevorzugte Arten des Dauergrünlandes handelt. Durch die Verwendung von ertragsstarken Sorten des Deutschen Weidelgrases

wird die Massenwüchsigkeit der Mischung verbessert.

- **A8** Luzernereinsaatmischung für den zwei- bis mehrjährigen Anbau zur Schnittnutzung mit 3-4 Schnitten pro Jahr Die Mischung muss aus mindestens zwei Luzernesorten bestehen, um eine hohe Ertragsstabilität zu gewährleisten. Bei Ernte im Knospenstadium zeichnet sich das Futter durch einen sehr hohen Rohproteingehalt und guten Strukturwert aus. Bei erstmaligem Luzerneanbau ist eine Impfung mit geeigneten Knöllchenbakterien sinnvoll. Zur Etablierung der Mischung ist auf ausreichenden pH-Wert (möglichst > 6) zu achten. Wegen der hohen Stickstofffixierleistung der Mischung besteht kein zusätzlicher N-Düngerbedarf. Nach der geltenden Düngeverordnung ist eine zusätzliche N-Düngung auch nicht zulässig. Die Saat der Luzerne ist vorzugsweise ab April bis spätestens Mitte August möglich. Flache Drillsaat in ein gut abgesetztes Saatbett fördert den Aufgang. Wichtig ist, dass sich Luzerne im Ansaatjahr gut etabliert und dadurch eine ausreichende Winterfestigkeit erlangt. Für die Ausdauer der Luzerne ist es wichtig, dass zwischen den Schnitten ausreichend lange Zeiträume zur Einlagerung von Reservestoffen in Wurzeln und Triebbasis gewährleistet wird.
- A9 Luzernegrasmischung für den 2- bis mehrjährigen Anbau, vornehmlich zur Schnittnutzung mit 3-4 Schnitten pro Jahr. Die Mischung liefert sowohl Struktur als auch viel Rohprotein, wenn die Luzerne noch nicht blüht. Durch die Graskomponente ist diese Mischung besser zur Silagegewinnung geeignet als die Luzernereinsaat. Die verwendeten Graskomponenten reduzieren zudem eine zunehmende Verunkrautung und Vergrasung im Laufe der Nutzungsjahre. In Trockenperioden ist auch eine kurzfristige Beweidung der Mischung in Portionsbeweidung (nicht über mehrere Tage als Kurzrasenweidel) möglich. Die Anforderungen an den Standort, den Saattermin und Nutzungsintensität, gleichen denen der Luzernereinsaatmischung A8.

QUALITÄTSSTANDARDMISCHUNGEN FÜR DEN FELDFUTTERBAU (HAUPT- UND ZWISCHENFRUCHT)

		Ackergras einjährig über- bis mehrjährig					Kleegras					Luzernemischungen zwei- bis mehrjährig		Sommerzwischenfrucht- mischung		
	einjährig	_	anrıg	u	iber- bis menrjanr	g	einjährig		u	ber- bis mehrjähr	g		zwei- bis i	menrjanrig	misc	nung
Standardmischung	A2	A1*	A1 WZ*	А3	A5**	A5 spät**	A6	A3 plus W	A3 plus S	A5 spät plus W	A5 spät plus S	A7	A8	А9	A10	A10 spät
Nutzungsdauer	1 Vegetations- periode	1 Haupt- nutzungsjahr	Winter- zwischen- frucht	2 Haupt- nutzungsjahre	2 Haupt- nutzungsjahre und mehr	2 Haupt- nutzungsjahre und mehr	1 Vegetations- periode	1-2 Haupt- nutzungsjahre und mehr	1-2 Haupt- nutzungsjahre und mehr	2 Haupt- nutzungsjahre und mehr	2 Haupt- nutzungsjahre und mehr	2 Haupt- nutzungsjahre und mehr	2 Haupt- nutzungsjahre und mehr	2 Haupt- nutzungsjahre und mehr	einsömmrig	einsömmrig
Nutzungsformen	Schnitt und Weide	Schnitt und Weide	Schnitt	Schnitt und Weide	Schnitt und Weide	Schnitt und Weide	Schnitt	Weide und Schnitt	Schnitt	Weide und Schnitt	Schnitt und Weide	Schnitt und Weide	Schnitt	Schnitt (Weide)	Schnitt (Weide)	Weide (Schnitt)
Aussaat	Frühjahr Blanksaat	Mitte September Blanksaat	Mitte September Blanksaat	August Blanksaat oder Früh- jahr unter Deckfrucht	August Blanksaat oder Früh- jahr unter Deckfrucht	August Blanksaat oder Früh- jahr unter Deckfrucht	Frühjahr Blanksaat oder unter Deckfrucht	August Blanksaat oder Früh- jahr unter Deckfrucht	April-August Blanksaat oder Früh- jahr unter Deckfrucht	August Blanksaat oder Früh- jahr unter Deckfrucht	Juli-August Blanksaat	Juli-August Blanksaat				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Einjähriges Weidelgras HF	33						25									
Einjähriges Weidelgras ZF																
früh															50	
mittelfrüh und spät																50
Welsches Weidelgras	67	100*	100*	29			25	21	21							
Bastardweidelgras				29				21	21							
Deutsches Weidelgras				42				29	29			17				
früh					30											
mittelfrüh					40	50				33	33					
spät					30	50				34	34					
Wiesenschwingel												33		17		
Wiesenlieschgras												17		17		
Perserklee**** oder Alexandrinerklee							50****								50****	50****
Luzerne													100****	66		
Rotklee								17	29	20	33	20				
Weißklee								12		13		13				
Saatstärke bei Blanksaat: kg/ha***	45	40	40	35	30**	30**	40	35	35	30	30	30	25	30	40	40
Saatstärke bei Untersaat: kg/ha***				25	20	20	30	25	25	25	25	25	15	25		

^{* =} mindestens drei Sorten für die A1 und zwei Sorten für die A1 WZ. Bei Verzicht auf N-Düngung kann zur Mischung A1 Rotklee gegeben werden (20 kg/ha A1 + 10 kg/ha Rotklee)

^{** =} Zur Steigerung der Nutzungselastizität, des Eiweißgehaltes und der Energiekonzentration kann zu den Mischungen A5 und A5 spät auch 2 kg/ha Weißklee zugemischt werden.

^{*** =} Je nach Anteil tetraploider Sorten kann die Aussaatstärke um bis zu 30 % erhöht werden

^{**** =} Bei Einmischung von Perserklee in die A6: Aussaatstärke von 32 kg/ha (40 % Perserklee, 30 % Einjähriges Weidelgras HF und 30 % Welsches Weidelgras)

^{**** =} Bei Einmischung von Perserklee in die A10: Aussaatstärke von 32 kg/ha (40 % Perserklee, 60 % Einjähriges Weidelgras ZF früh)

^{**** =} Bei Einmischung von Perserklee in die A10 spät: Aussaatstärke von 32 kg/ha (40 % Perserklee, 60 % Einjähriges Weidelgras ZF mittelfrüh und spät)

^{***** =} mindestens zwei Sorten

Welsches Weidelgras Relativerträge aus den Landessortenversuchen (LSV) Empfeh-Gesamtweitere Rost-Sorte lung für 1. Schnitt Schnitte resistenz ertrag A1 WZ relativ relativ relativ Melsprinter, t ja 104 103 105 ++ Carital, t ja 104 108 102 ++ Barmultra II, t ja 104 107 102 Bigdyl ja 103 102 103 Lipsos, t ja 103 106 100 ja 104 Capelli, t 102 103 +++ 102 104 102 Sendero ja ++ Dolores ja 102 100 103 Melquatro, t nein 102 95 106 Lyrik, t, ja 102 101 103 0 Rulicar, t 102 103 101 +++ Mervana, t 101 102 101 ++ 103 Melina 101 99 ++ 101 102 Dicar ja 100 ++ Dorike, t ja 101 101 101 ++ Boostyl ja 100 103 99 +++ Oryttus, t nein 100 98 102 Messina ja 100 100 99 ++ Balance 100 98 101 ++ nein 103 Hera, t ja 100 99 104 98 Dolomit, t ja 100 Oryx, nein 100 96 101 ja 100 100 100 Kingsgreen, t Isidor, t ja 100 104 96 ++ Taurus, t *** ja 99 103 98 Zarastro 99 97 100 nein Xanthia 99 94 101 nein Daphnis 99 92 102 nein Vizir nein 99 98 99 ++ 97 Silvius, t nein 98 99 +++ Bartrento, t *** 97 96 100 neue Sorten und Sorten in Nachprüfung vorläufige Einstufung nach 1- und 2-jährigen LSV-Ergebnissen Udine, t** 100 106 97 ja +++ Merapido* nein 100 104 98 Lascar**/*** ja 100 106 97 Alamo** nein 98 99 98 Giacomo** 96 95 96 ++ neue Sorten, vorläufige Einstufung nach WP-Ergebnissen in Norddeutschland Baressa, t 102 101

SORTENEMPFEHLUNG 2025/2026 (Einstufung nach Angaben des Bundessortenamtes)

Deutsches Weidelgras Einstufung basiert auf der Auswertung für das Grüne Faltblatt 2024/2026, Stand: 27.08.2024 Ertrags- und Ausdauereinstufung

auf Basis der L	andessort	enprüfung	3		
Sorte	Beginn des Ähren- schiebens	Gesamt- ertrag relativ	Aus- dauer	Vermeidung der Blüten- stands- bildung im Nachwuchs	Rost- resistenz *
früh					
Dobos	2	105	0	-	+
Soronia, t	3	104	+	+	++
Genesis	2	103		+	+
Giant, t	3	103	++	+	0
Kilian	3	102		0	+
Salmo, t M	2	101	+	++	++
Mirtello, t M	3	100	+	++	+
Salamandra, t M	1	100	+		+
mittel					
Boyne	4	107	О	0	0
Barmazing	5	105	-	++	+
Kufuga, t	5	104	0	0	+
Trivos, t	6	104	+	+	+
Caritou, t M	5	103	+	0	+
Boccacio, t	5	103	+	+	+
Garbor, t M	5	103	+	+	+
Ozia, t	4	103	++	++	+
Botond, t	5	103	++	+	+
Soraya, t M	5	102	++	+	+
Diwan, t	6	102	+	+	++
Cantalou, t M	6	102	++	+	0
Zambezi, t	6	102	О	++	+
spät					
Polim, t	7	107	+	+	+
Sputnik	7	106	-	++	+
Valerio, t M	7	105	О	+	+
Hurricane, t	7	105	+	+	++
Toddington	7	104	-	++	+
Salvina, t	8	104	+	++	+
Kaiman	7	104	0	++	+
Melfrost, t M	8	104	0	+++	+
Nashota, t	7	104	+	++	+
Logique, t M	7	103	+	++	+
Barganza, t M	8	103	0	++	+
Dressano, t	7	103	-	+	+
Novello, t	8	103	-	+++	+
Barpasto, t M	8	103	++	++	+
Iguana, t	8	103	0	++	+
* Rewertung au	f Racic da	Reschreit	andan S	ortenliste	

^{*} Bewertung auf Basis der Beschreibenden Sortenliste

Für Wiesenschwingel, Wiesenlieschgras und Weißklee gelten die gleichen Sortenempfehlungen wie im Grünen Faltblatt (QSM Grünland).

Einjähriges Weidelgras (Hauptfrucht)								
Sorte	Beginn d. Ähren- schiebens	Gesamt- ertrag	1. Schnitt	weitere Schnitte				
Caid	2	++	++	+				
Arnoldo, t	4	+	-	++				
Krispyl, t	4	+	0	+				
Lemnos, t	4	+	+	О				
Mendoza	4	+	0	++				
Rodillo	4	+	+	+				
Volubyl	4	++	-	+++				
Aktiv	5	+	0	++				
Banco, t	5	+	0	++				
Pollanum, t	5	+	0	0				
Bendix, t	6	++	0	++				
Jumper, t	6	+		+++				
Meljump, t	6	++	-	+++				
Melworld	6	++	-	+++				
Ramiro	7	+		+++				
Vivaro, t	7							

Einjähriges Weidelgras (Zwischenfrucht)								
Sorte	Beginn d. Ähren- schiebens	1. Schnitt	Lager- neigung	Rost- resistenz				
früh								
Arminius	2	+	-	+				
Caid	2	+	0	+				
Glodaro, t	2	+++	-	+				
Souvenir, t	2	++	+	++				
Alberto, t	3	++	0	++				
Libonus, t	3	++		++				
mittel und s	pät							
Arnoldo, t	4	0	+	++				
Falladino, t	4	+	0	++				
Krispyl, t	4	+	0	+				
Rodillo	4	+	0	+				
Volubyl	4	+	+	++				
Weyda, t	4	+	+	+				
Banco, t	5	+	О	О				
Pollanum, t	5	+		+				
Alisca, t	6	О	О	+				
Bendix, t	6	+	0	++				
Meljump, t	6	o	0	+				

Einstu	fung der Merkmale	1
	= sehr deutlich unterdurchschnittlich	t = tetraploid
	= deutlich unterdurchschnittlich	
-	= unterdurchschnittlich	
0	= durchschnittlich	
+	= überdurchschnittlich	
++	= deutlich überdurchschnittlich	

+++ = sehr deutlich überdurchschnittlich

Bastardwe	Bastardweidelgras										
Sorte	Beginn d. Ähren- schiebens	Gesamt- ertrag	1. Schnitt	weitere Schnitte	Rost- resistenz	Winter- härte	Ausdauer				
Palio, t	1	+	+	+	+	+	++				
Leonis, t	2	+	++	+	+	+	+				
Rusa, t	2	+	+	+	+	0	++				
Acrobat, t	3	O	+	O	+	+	++				
Astoncrusader	3	+	+	+	О	+	+				
Enduro, t	3	+	0	+	+	+	++				
Herdis, t	3	+	++	+	+	+	+				
Ibex, t	3	+	+	+	+	+	+				
Melcombi, t	3	+	+	+	+	+	++				
Pirol	4	+	0	+	О	-	+				
RGT Everial, t	4	+	+	+	+	+	++				
Fortimo, t	5	0	0	+	+	0	++				

Luzerne							
Sorte	Blüh- beginn	Gesamt- ertrag	1. Schnitt	weitere Schnitte	Roh- protein- gehalt	Winter- härte	Ausdauer
Daphne	3	0	0	0	0	0	0
Ludelis	3	+	+	+	+	0	+
Sibemol	3	+	+	++	+	0	+
Volga	3	+	0	+	+	-	+
Andantino	4	+	++	+	О	0	+
Artemis	4	+	+	+	+	0	+
Catera	4	+	+	+	+	0	+
Cigale	4	+	+	+	+	0	+
Dakota	4	+	0	+	+	0	+
Filla	4	+	О	+	О	-	
Fleetwood	4	0	О	+	++	0	+
Fusion	4	0	О	0	О	0	
Lopaly	4	+	+	++	+	+	+
Plato	4	0	0	0	+	0	0
Sanditi	4	+	О	+	О	0	
Verko	4	+	0	+	0	0	0
Fee	5	+	О	+	О	0	0
Fiesta	5	0	0	+	+	0	0
Fraver	5	0	О	+	+	0	
Planet	5	0	0	0	+	0	

Rotklee								
Sorte	Blüh- beginn	Gesamt- ertrag 1. Jahr	1. Schnitt	weitere Schnitte	Klee- krebs- resistenz	Aus- dauer	Stängel- brenner- resistenz	Gesamt- ertrag im 2. Jahr
Columba	2	0	-	+	0	+	++	+
Fregata, t	2	+	+	++	+	++	++	++
Girella	2	0	-	+	0	++	+++	+
Larus, t	2	+	+	++	+	+	+	+
Merula	2	0	-	+	0	++	++	+
Milvus	2	0	0	O	0	+	+	+
Osmia, t	2	++	++	++	++	++	++	++
Carbo, t	3	+	+	++	+	++	++	++
Kallichore	3	0	+	0	0	++	+++	+
Semperina	3	0	0	+	0	++	+++	+
Stromboli	3	0	0	0	0	+	+++	0
Folarin	4	0	0	+	0	++	++	++
Megalic	4	0	+	-	0	+	++	0
Blizard, t	5	++	++	+	+	++	+	++
Harmonie	5	0	+	0	0	+	++	0
Loreley	5	0	+	0	0	+	++	+
Saphir	5	0	+	0	0	++	+	++
Tempus, t	5	+	+	+	+	+	++	+
Titus, t	5	+	++	+	+	++	+	++

^{* 1-}jährig geprüft, WZ-Empfehlung aufgrund der WP-Ergebnisse

^{** 2-}jährig geprüft, WZ-Empfehlung aufgrund der WP-Ergebnisse

^{***} Bartrento, Taurus und Lascar sind ausschließlich für A1 WZ empfohlen